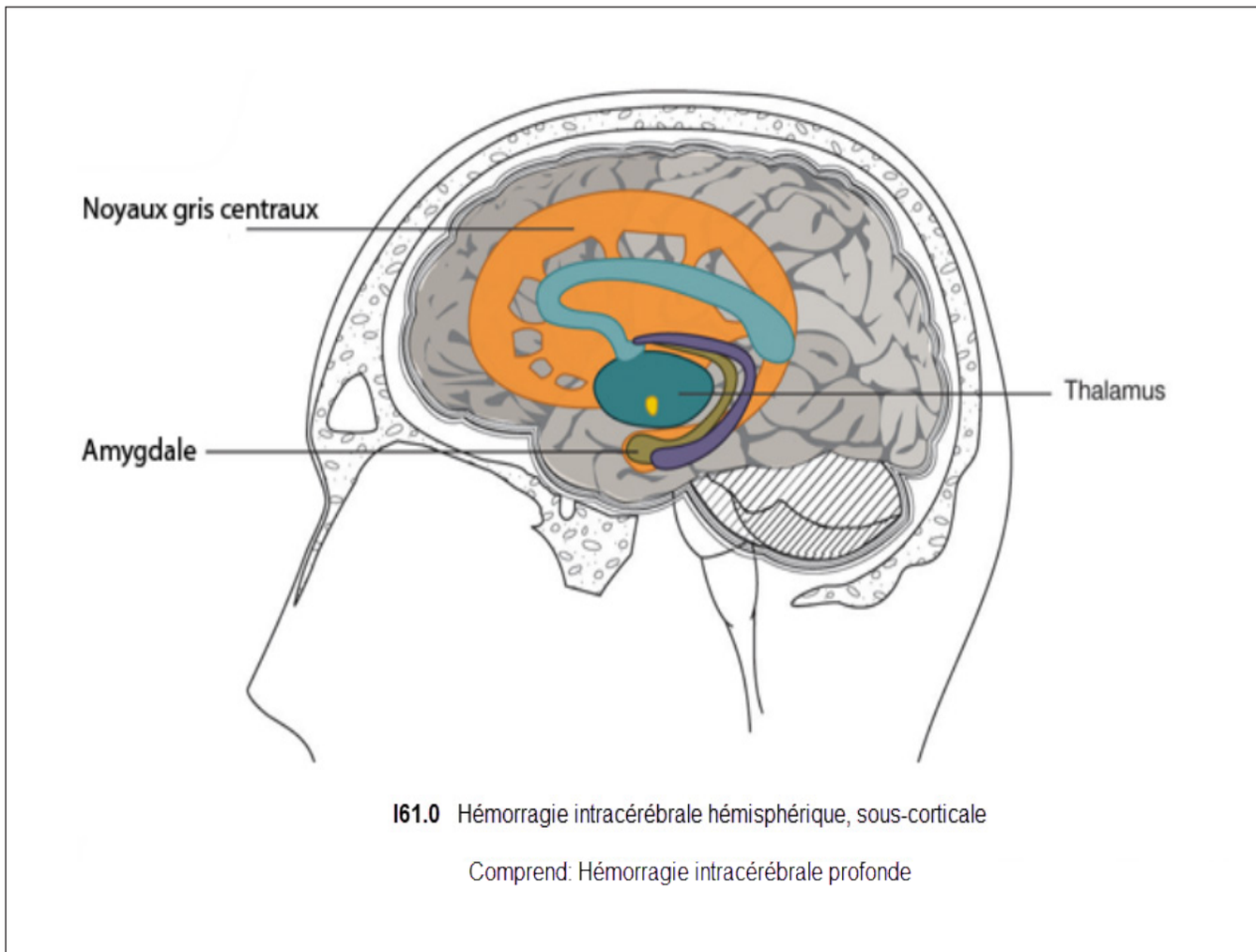




# Anatomie des AVC

## AVC hémorragique (I61.-) : anatomie du cerveau

### Structures sous-corticales

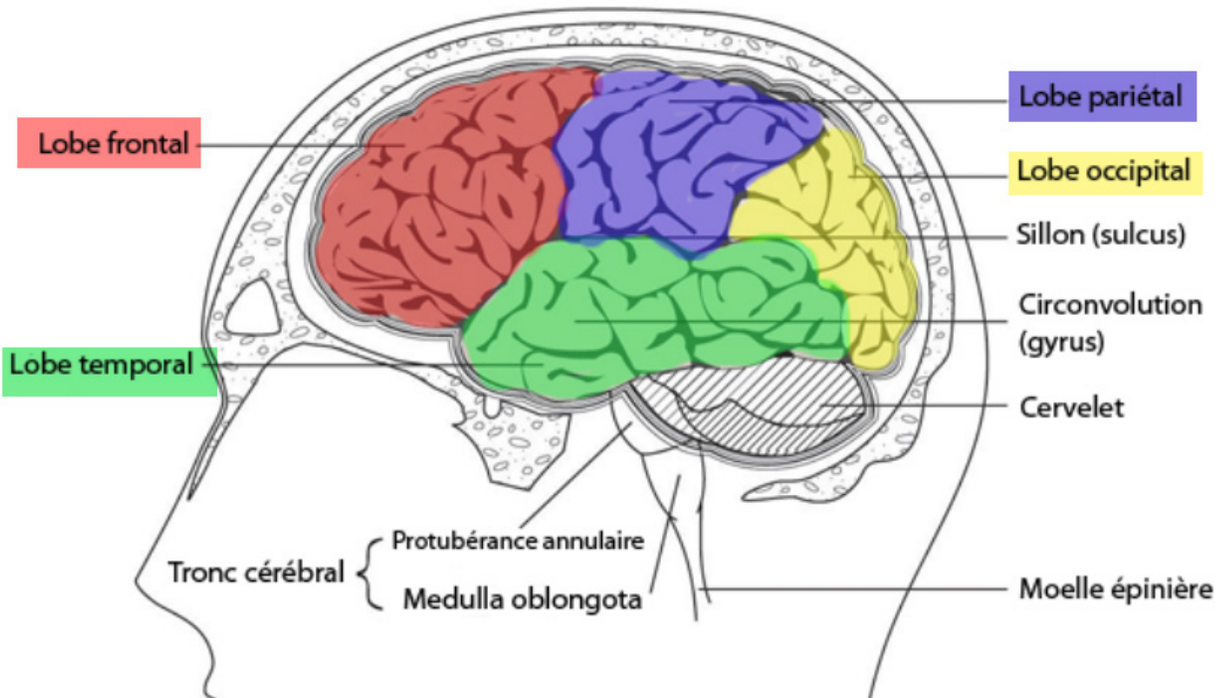




## Structures corticales

### I61.1 Hémorragie intracérébrale hémisphérique, corticale

Comprend: Hémorragie du lobe cérébral et  
Hémorragie intracérébrale superficielle





## Hémisphères cérébraux

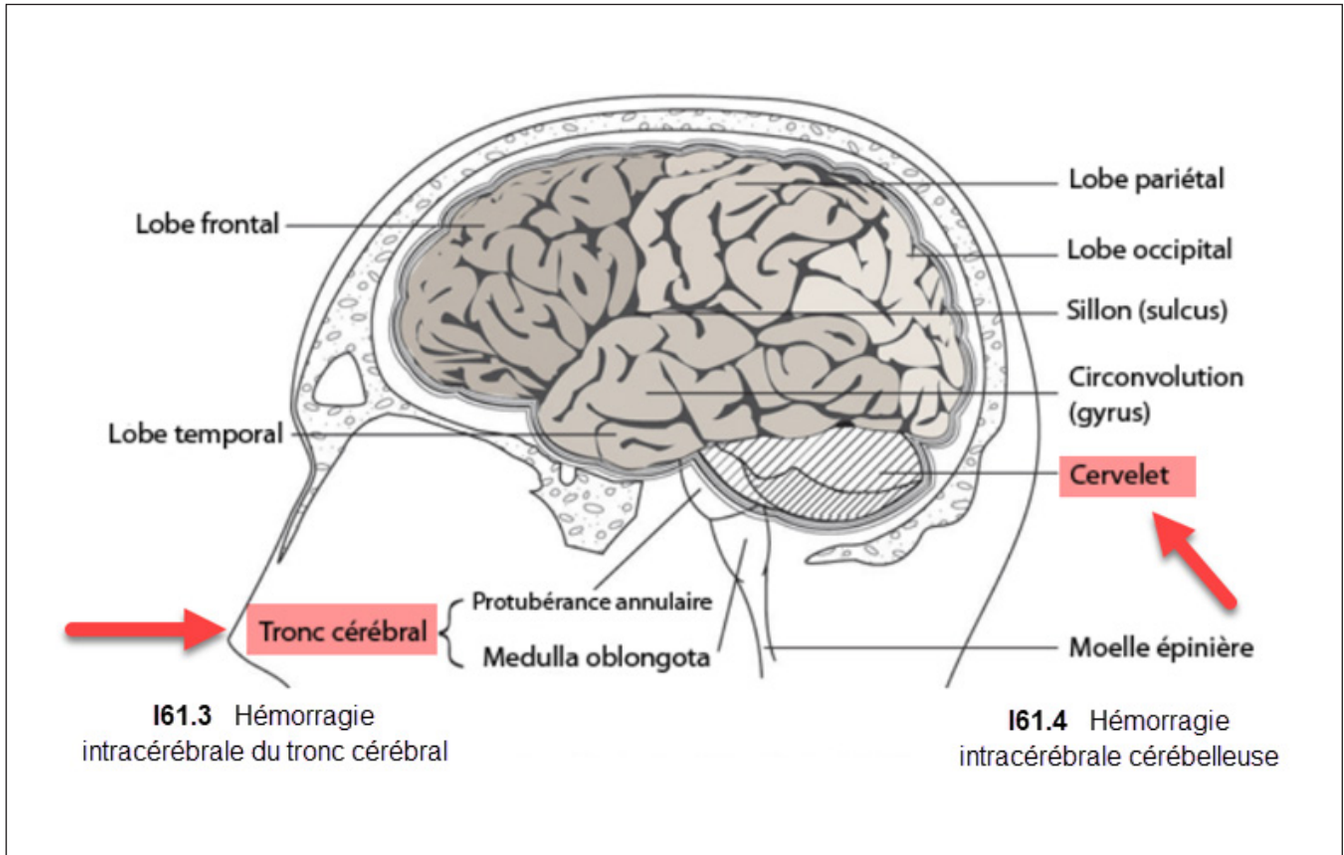


### **I61.2** Hémorragie intracérébrale hémisphérique, non précisée

Le cerveau est divisé en deux hémisphères. Si la seule information connue est que l'hémorragie a lieu dans l'un ou l'autre des hémisphères, I61.2 est attribué.

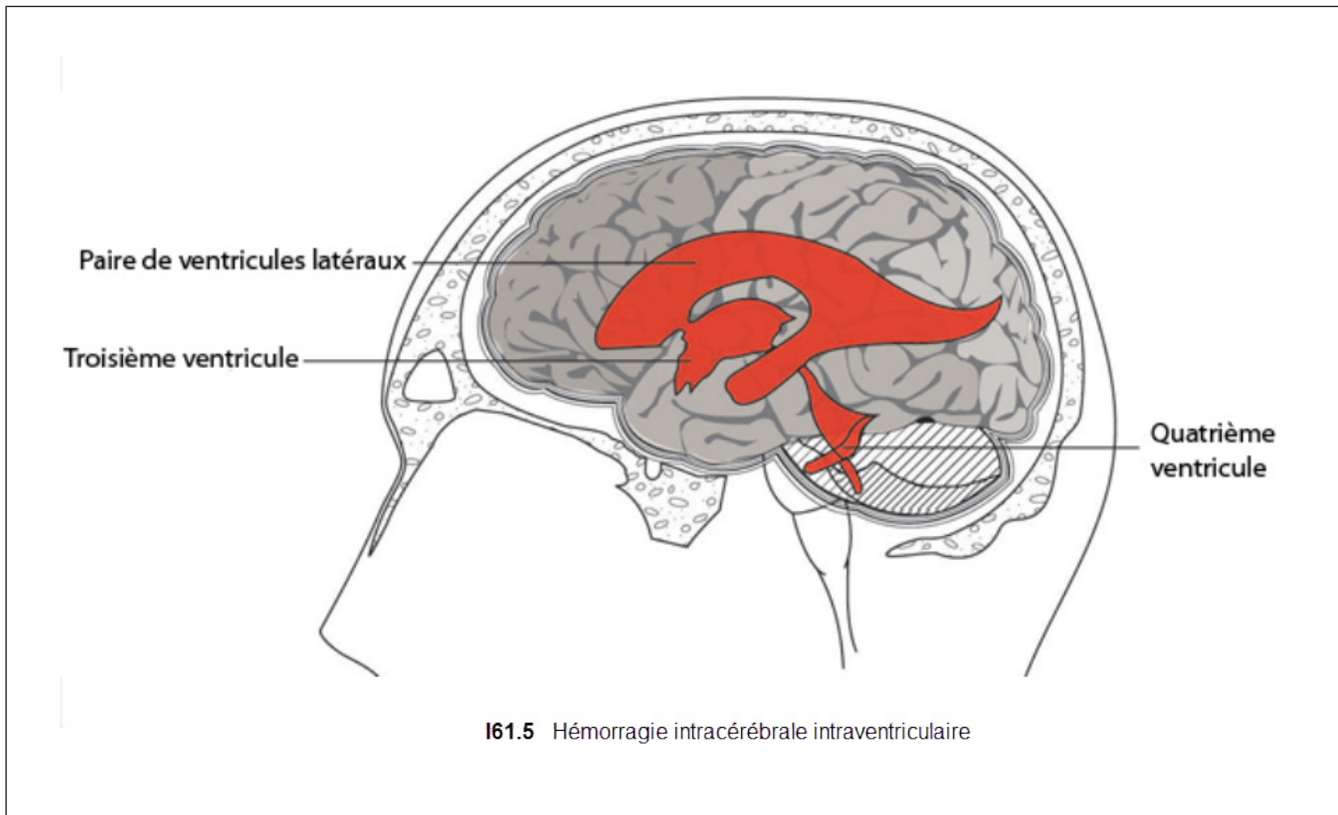


## Cervelet et tronc cérébral



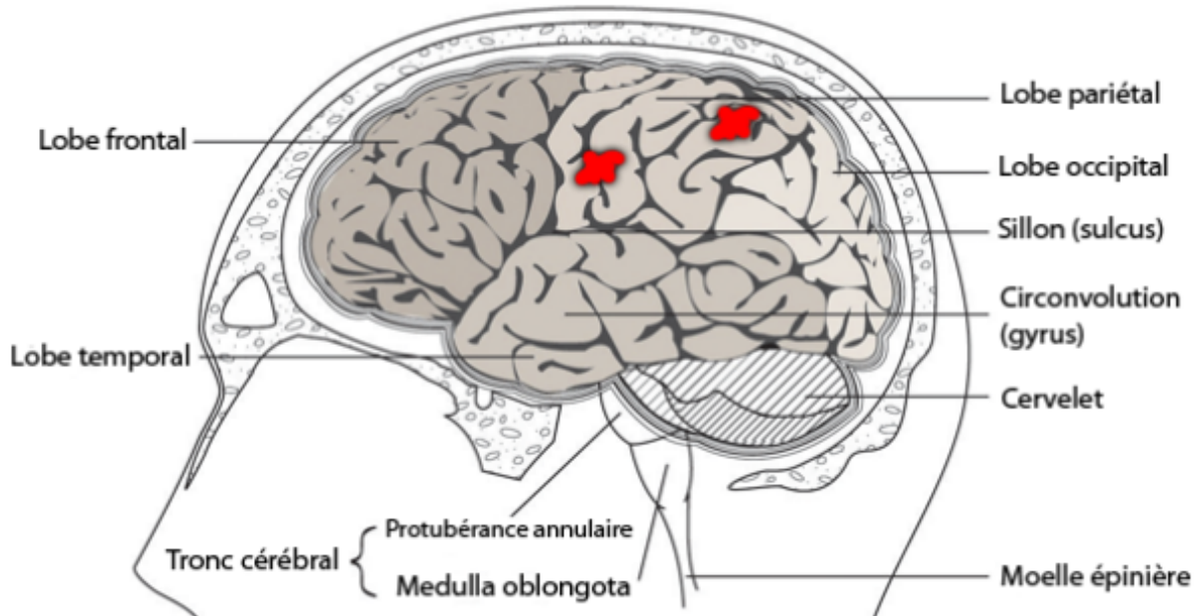


## Ventricules cérébraux





## Localisations multiples



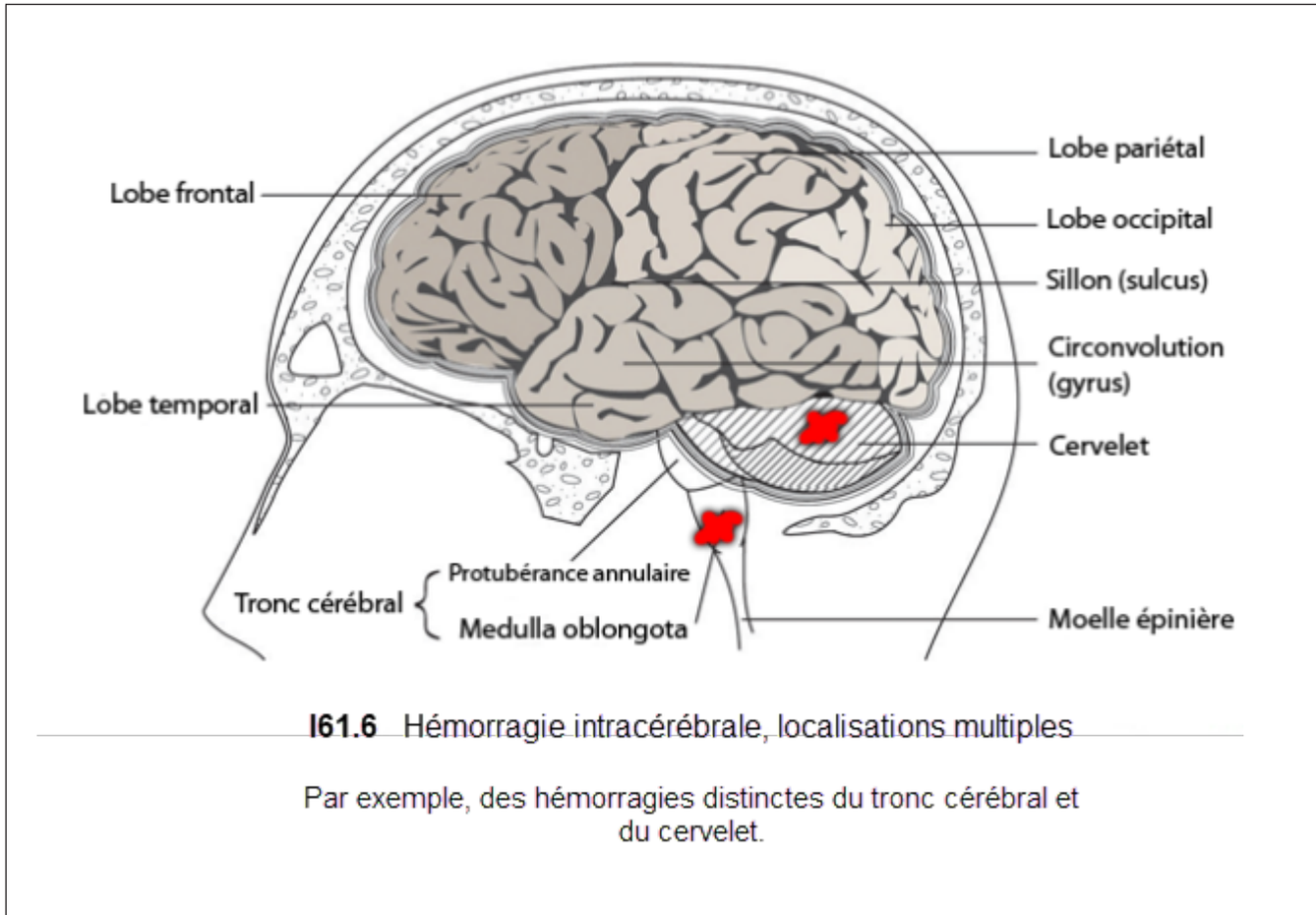
### **I61.6** Hémorragie intracérébrale, localisations multiples

Ce code est utilisé en présence d'au moins deux hémorragies intracérébrales distinctes se produisant en même temps.

Par exemple, des hémorragies multiples dans le même lobe.

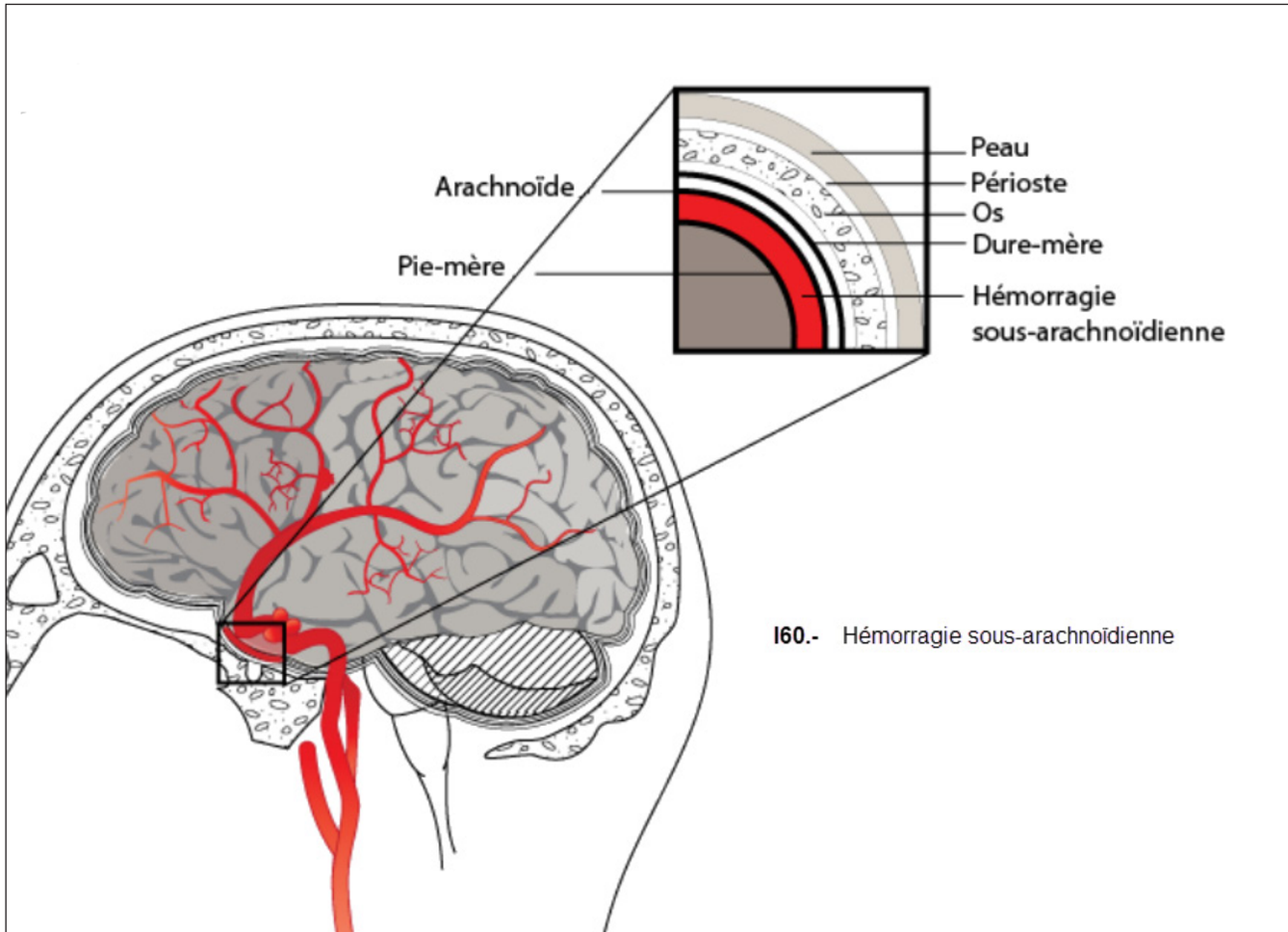


## Localisations multiples (suite)





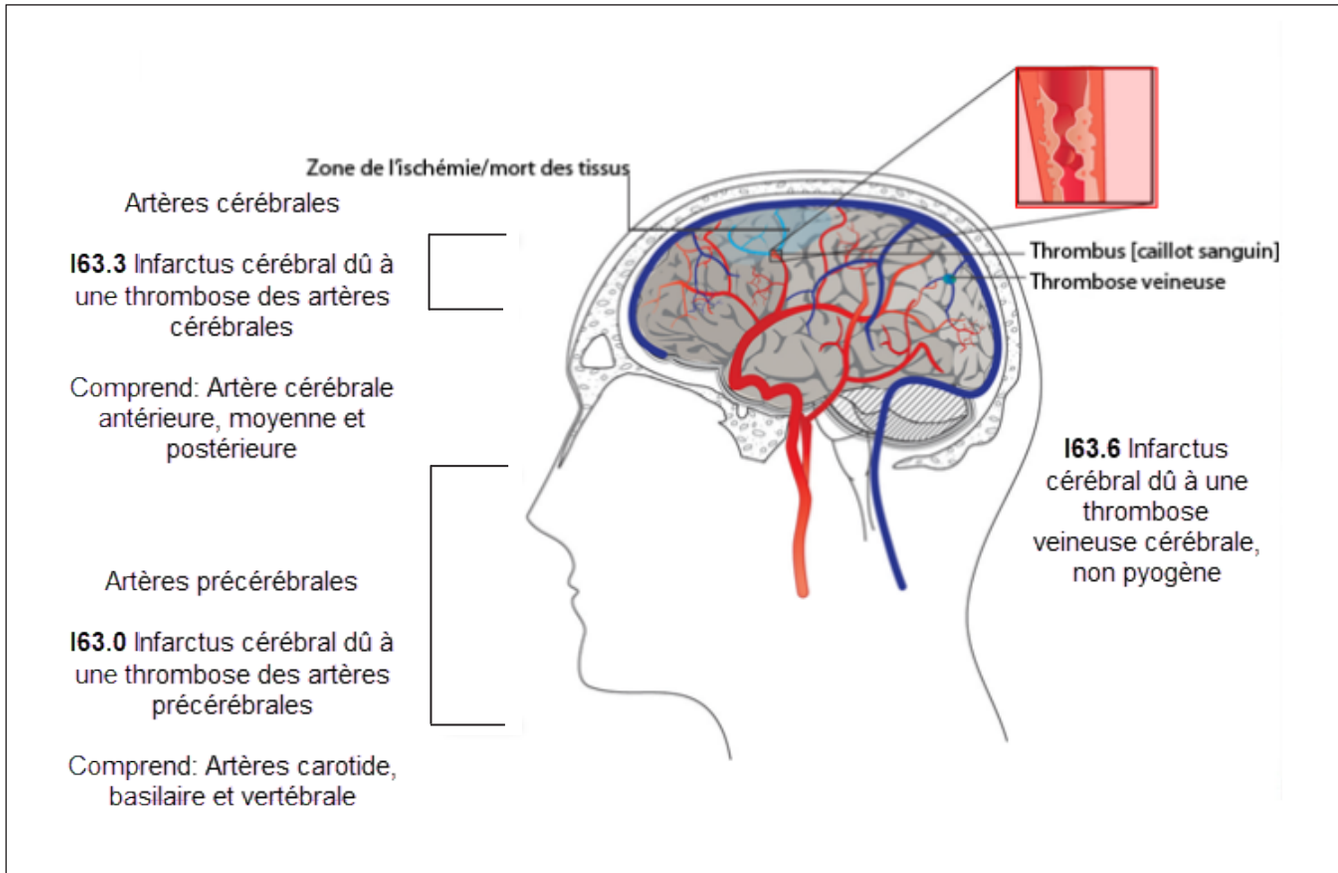
## Espace sous-arachnoïdien





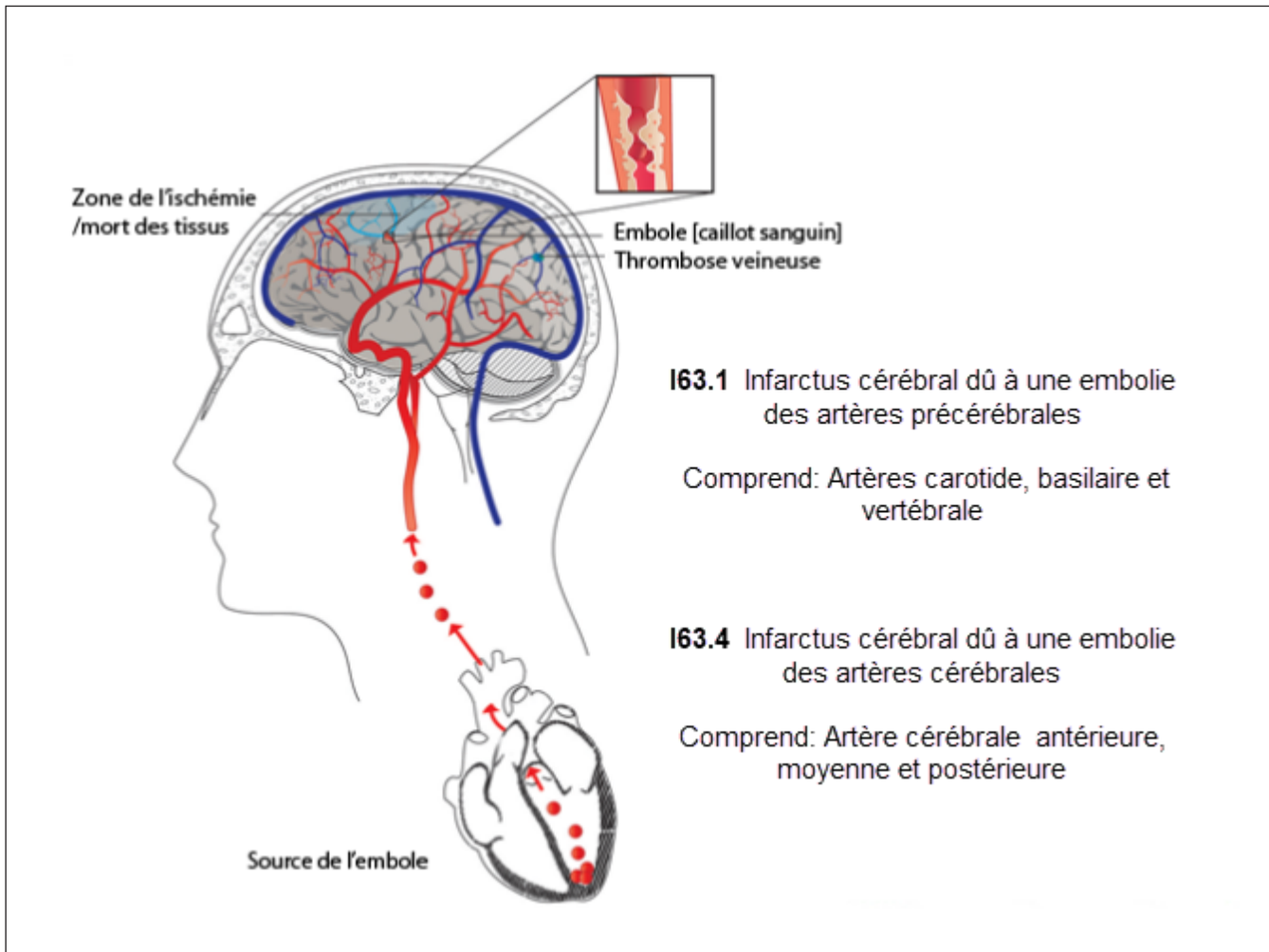
## AVC ischémique : étiologie et site

### Thrombose





## Embolie





## Annexe

### Texte de remplacement pour les images

#### **Texte de remplacement pour l'image Structures sous-corticales**

Un AVC hémorragique se produisant dans une structure sous-corticale du cerveau, comme l'amygdale, les noyaux gris centraux ou le thalamus, est classé au code I61.0 *Hémorragie intracérébrale hémisphérique, sous-corticale* de la CIM-10-CA. Ce code comprend l'hémorragie intracérébrale profonde.

#### **Texte de remplacement pour l'image Structures corticales**

Un AVC hémorragique se produisant dans une structure corticale du cerveau, comme le lobe frontal, le lobe temporal, le lobe pariétal ou le lobe occipital, est classé au code I61.1 *Hémorragie intracérébrale hémisphérique, corticale* de la CIM-10-CA. Ce code comprend l'hémorragie du lobe cérébral et l'hémorragie intracérébrale superficielle.

#### **Texte de remplacement pour l'image Hémisphères cérébraux**

Un AVC hémorragique se produisant dans un hémisphère cérébral est classé au code I61.2 *Hémorragie intracérébrale hémisphérique, non précisée* de la CIM-10-CA. Le cerveau est divisé en 2 hémisphères. Si la seule information connue est que l'hémorragie a lieu dans l'un ou l'autre des hémisphères, le code I61.2 est attribué.

#### **Texte de remplacement pour l'image Cervelet et tronc cérébral**

Un AVC hémorragique se produisant dans le tronc cérébral est classé au code I61.3 *Hémorragie intracérébrale du tronc cérébral* de la CIM-10-CA. Un AVC hémorragique se produisant dans le cervelet est classé au code I61.4 *Hémorragie intracérébrale cérébelleuse*.

#### **Texte de remplacement pour l'image Ventricules cérébraux**

Un AVC hémorragique se produisant dans la paire de ventricules latéraux, le troisième ventricule ou le quatrième ventricule est classé au code I61.5 *Hémorragie intracérébrale intraventriculaire* de la CIM-10-CA.

#### **Texte de remplacement pour l'image Localisations multiples**

Un AVC hémorragique se rapportant à au moins 2 hémorragies intracérébrales distinctes qui se sont produites en même temps est classé au code I61.6 *Hémorragie intracérébrale, localisations multiples* de la CIM-10-CA. Il peut s'agir par exemple d'hémorragies multiples dans le même lobe ou d'hémorragies distinctes du tronc cérébral et du cervelet.



## Texte de remplacement pour l'image Espace sous-arachnoïdien

Un AVC hémorragique se produisant dans l'espace sous-arachnoïdien est classé à la catégorie I60.– *Hémorragie sous-arachnoïdienne* de la CIM-10-CA.

## Texte de remplacement pour l'image Thrombose

Un AVC ischémique causé par une thrombose des artères cérébrales (antérieure, moyenne ou postérieure) est classé au code I63.3 *Infarctus cérébral dû à une thrombose des artères cérébrales* de la CIM-10-CA. Un AVC ischémique causé par une thrombose des artères précérébrales (carotide, basilaire ou vertébrale) est classé au code I63.0 *Infarctus cérébral dû à une thrombose des artères précérébrales* de la CIM-10-CA. Un AVC ischémique causé par une thrombose veineuse cérébrale est classé au code I63.6 *Infarctus cérébral dû à une thrombose veineuse cérébrale, non pyogène* de la CIM-10-CA.

## Texte de remplacement pour l'image Embolie

Un AVC ischémique causé par une embolie des artères précérébrales (carotide, basilaire ou vertébrale) est classé au code I63.1 *Infarctus cérébral dû à une embolie des artères précérébrales* de la CIM-10-CA. Un AVC ischémique causé par une embolie des artères cérébrales (antérieure, moyenne ou postérieure) est classé au code I63.4 *Infarctus cérébral dû à une embolie des artères cérébrales* de la CIM-10-CA.



© 2022 Institut canadien d'information sur la santé

Comment citer ce document :

Institut canadien d'information sur la santé. *Anatomie des AVC* [aide-mémoire]. Ottawa, ON : ICIS; 2022.